



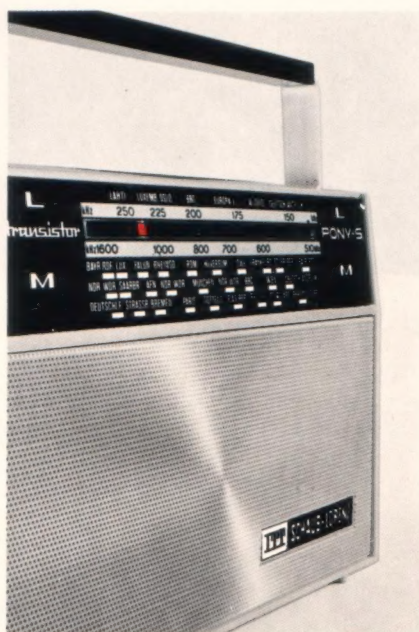
Gesamtprogramm

Rundfunk Fernsehen Phono

TLW SCHaub-LORENZ



Pony S



Man kann Ihnen natürlich viel erzählen, über den überraschend vollen Klang des „Pony S“ (er hat eine erstaunlich hohe Ausgangsleistung) oder über die vielen Sender, die man mit ihm empfangen kann („Pony S“ besitzt 8 Transistoren, 2 Halbleiterdioden und eine eingebaute Ferritantenne, die so lang ist wie das Gerät).

Überzeugen wird Sie erst der persönliche Eindruck. Der allerdings ist mehr als überzeugend. Gerade die großen europäischen Sendestationen können mit dem Empfänger auf Mittelwelle und Langwelle gut empfangen werden. Denn dafür haben wir ihn gebaut.

„Pony S“ eignet sich übrigens auch besonders gut zum Verschenken. Es gibt ihn in einer schicken Verpackung.

Technik:

2 Wellenbereiche: MW und LW. Voll-

transistorisiert. 5 AM-Kreise. Eingebaute Ferritantenne.

Klang:

Gegentakt-Endstufe mit ca. 400 mW Ausgangsleistung. 6 x 9 cm Lautsprecher.

Anschlußmöglichkeiten:

Ohrhörer oder Außenlautsprecher.

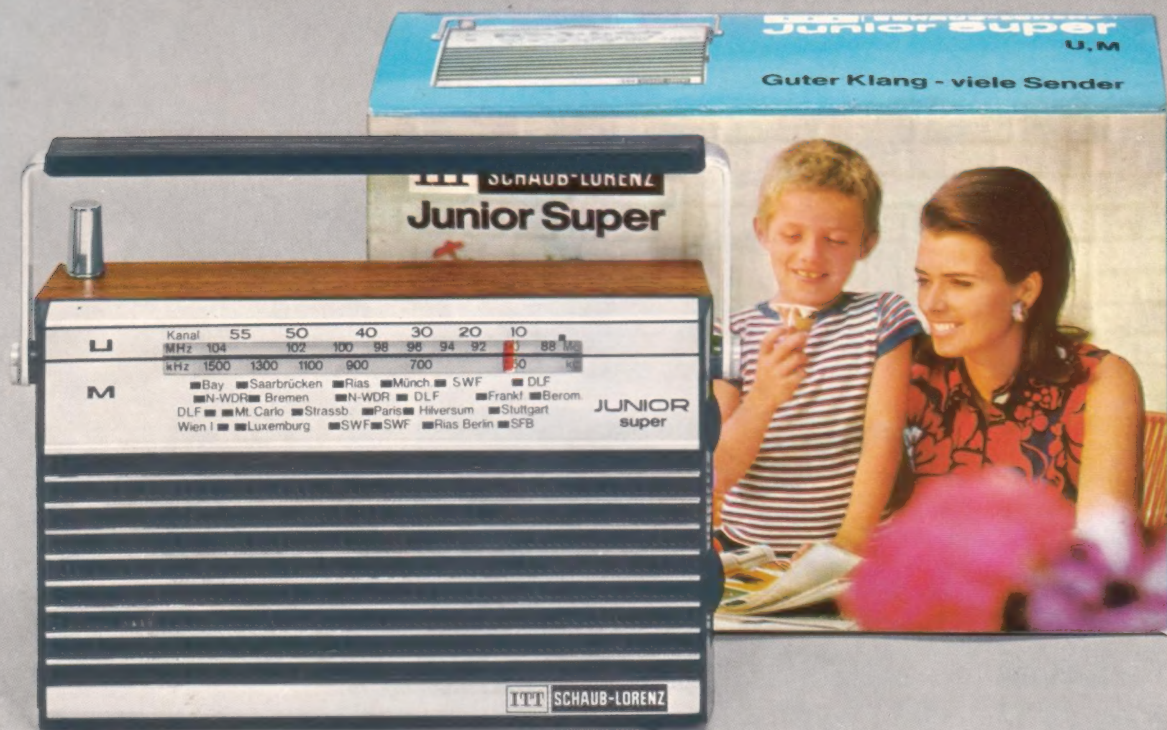
Stromversorgung:

4 Mignonzellen à 1,5 Volt.

Gehäuse:

Farbe: Schwarz. Gehäuseabmessungen: 15,5 x 9,5 x 4,5 cm. Gewicht: ca. 0,5 kg (mit Batterien).

SCHAUB-LORENZ



Junior super



Typ: Manager. **Kennzeichen:** viel unterwegs. **Bedürfnisse:** Informationen. Für ihn kommt nur ein Gerät in Frage: „Junior super“. Mit eleganter Ausführung in Holz-Dekor. Farbe: Nußbaum. Mit den wichtigsten Wellenbereichen (Mittelwelle und Ultrakurzwelle), mit hoher Ausgangsleistung und mit Ohrhöreranschluß (damit der Nachbar im Hotel oder in der Bahn nicht mitzuhören braucht). Muß man über dieses Gerät noch mehr sagen? Höchstens, daß es sich sehr gut zum Verschenken eignet (nicht zuletzt wegen der geschmackvollen Verpackung).

Technik:

2 Wellenbereiche: UKW und MW.
10 Transistoren, 5 Halbleiterdioden.
5 AM-/7 FM-Kreise. Teleskopantenne und eingebaute Ferritantenne.

Klang:

Gegentakt-Endstufe mit ca. 400 mW Ausgangsleistung. 6 x 9 cm Lautsprecher.

Anschlußmöglichkeiten:

Ohrhörer oder Außenlautsprecher.

Stromversorgung:

4 Mignonzellen à 1,5 Volt.

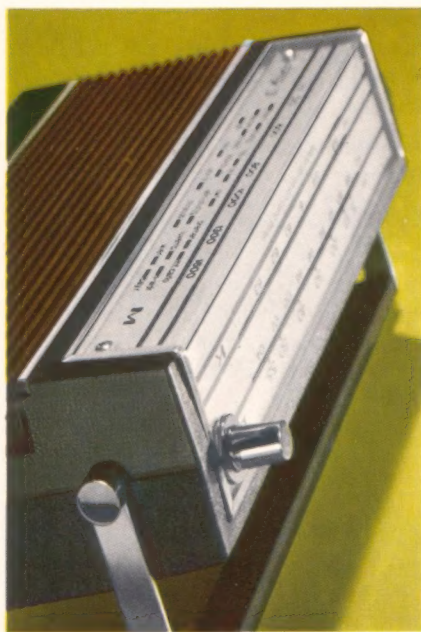
Gehäuse:

Ausführung in Nußbaum-Dekor. Gehäuseabmessungen: 15,5 x 9,5 x 4,5 cm. Gewicht: ca. 0,5 kg (mit Batterien).

SCHAUB-LORENZ



Tiny 3



„Tiny 3“ ist ein liebenswertes Transistorgerät. Aber wie bei allen Dingen, die man liebt, fällt es schwer sie zu beschreiben. Am leichtesten ist es bei den äußeren Werten: „Tiny 3“ ist schön (sympathische, handliche Form). Sie ist praktisch (übersichtliche Winkelskala) und sie hat Charakter (Gehäuse in elegantem Schwarz, Lautsprechergrill in warmem Nußbaum-Dekor). Die Leistungen dieses Empfängers lassen Sie sich am besten beim Fachhändler demonstrieren: Der abgerundete Klang ist beispielsweise eine vollkommene Überraschung. Ebenso erstaunlich: wie viele Sender auf den 3 (drei) Wellenbereichen empfangen werden können. Klar und trennscharf. Noch drei kurze Stichworte: überlange Teleskopantenne, Anschlußmöglichkeit für Netzanschlußgerät und Ohrhörer, geschmackvolle Geschenkpackung.

Technik:

3 Wellenbereiche: UKW, KW und MW. (Sonderausführung „Tiny 3 LW“ mit Langwelle). 9 Transistoren, 4 Halbleiterdioden. 5 AM-/8 FM-Kreise. Teleskopantenne und eingebaute Ferritantenne.

Klang:

Gegentakt-Endstufe mit ca. 400 mW Ausgangsleistung. 6,8 x 10,2 cm Lautsprecher.

Anschlußmöglichkeiten:

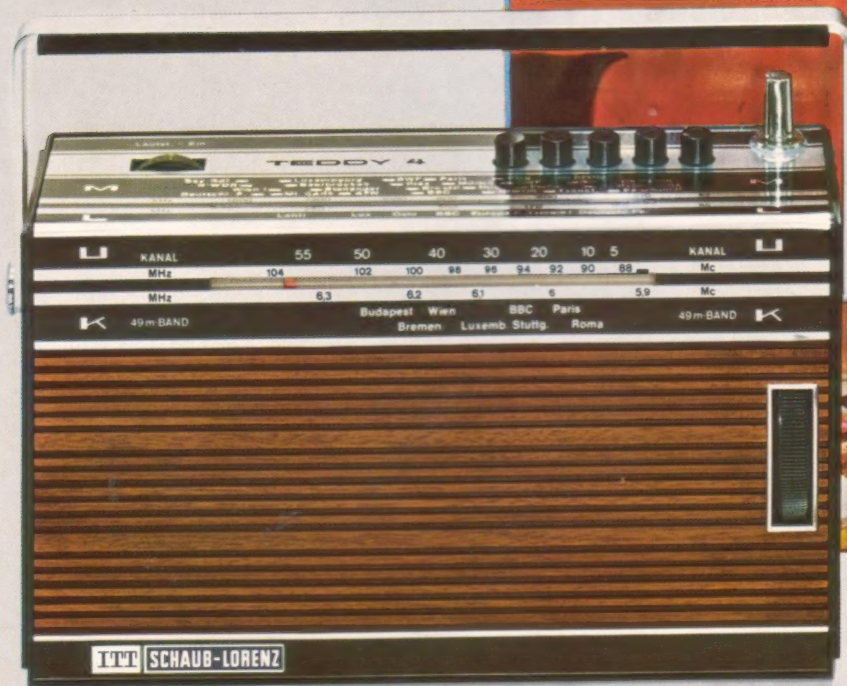
Ohrhörer oder Außenlautsprecher, Netzanschlußgerät 6–7,5 Volt.

Stromversorgung:

4 Mignonzellen à 1,5 Volt oder Netzanschlußgerät (z. B. NG 1001 oder NG 2001).

Gehäuse:

Farbe: Schwarz. Gehäuseabmessungen: 19,7 x 12,3 x 5,4 cm. Gewicht: ca. 0,9 kg (mit Batterien).



SCHAUB-LORENZ
TEDDY 4



Teddy 4



Auf die „4“ sind wir stolz. Sie bedeutet: 4 Wellenbereiche. Und das ist in dieser Geräteklasse ungewöhnlich. Ebenfalls ungewöhnlich sind die hohe Ausgangsleistung und der große Lautsprecher. Hören Sie sich „Teddy 4“ einmal an – sein Klang wird Sie überzeugen. Eine neuartige Lösung ist die Senderabstimmung durch das in die Frontseite eingelassene Rändelrad. Beim Bedienen des Gerätes spürt man sofort den Vorteil: „Teddy 4“ liegt gleichmäßig fest in beiden Händen. Das Rändelrad wird mit dem Daumen geführt, in dem man hierfür das beste Gefühl hat.

Technik:

4 Wellenbereiche: UKW, KW (gespreiztes 49-m-Europaband), MW und LW. 10 Transistoren, 5 Dioden. 6 AM-/ 9 FM-Kreise. Teleskopantenne und eingebaute Ferritantenne.

Klang:

Gegentakt-Endstufe mit ca. 800 mW Ausgangsleistung bei Batteriebetrieb oder über Netzanschlußgerät.

7,5×12,5 cm Lautsprecher. Klangtaste.

Anschlußmöglichkeiten:

Ohrhörer oder Außenlautsprecher, Netzanschlußgerät 6–7,5 Volt.

Stromversorgung:

4 Babyzellen à 1,5 Volt oder Netzanschlußgerät (z. B. NG 1001 oder NG 2001).

Gehäuse:

Ausführung in Dekor Nußbaum.

Gehäuseabmessungen:

21,5×12,5×7 cm. Gewicht: ca. 1,2 kg (mit Batterien).

SCHAUB-LORENZ



Golf europa



Sein Name — sein Credo: ein echter Europäer. Ein Druck auf die goldene Festsendertaste, und Sie hören Europa-welle Saar (immer Musik und aktuelle Information — rund um die Uhr). Was Sie sonst noch alles empfangen können, steht im „Reiseführer für Radiohörer“ (er wird kostenlos mitgeliefert).

Technik:

4 Wellenbereiche: UKW, KW (41- und 49-m-Band), MW und LW. Europa-Festsendertaste (goldene Taste) wurde vom Werk mit Sender Saarbrücken (1421 kHz = 211 m) belegt. Kann auch auf einen anderen Sender im MW-Bereich von 1300 bis 1620 kHz eingestellt werden (Europa-Schlüssel liegt bei). Automatische UKW-Scharfabstimmung (abschaltbar). 9 Transistoren, 8 Dioden. 6 AM-/9 FM-Kreise. Teleskopantenne und eingebaute Ferritantenne. (Sonderausf. Golf Overseas: 2 x KW, MW, LW).

Klang:

Ca. 2 Watt Ausgangsleistung bei Batteriebetrieb oder über Netzanschlußgerät. 9,5×15 cm Lautsprecher. Stufenlose Klangblende.

Anschlußmöglichkeiten:

Tonbandgerät oder Plattenspieler, Ohrhörer oder Außenlautsprecher, Autoantenne und Netzanschlußgerät 9 Volt, Universal-Autohalterung.

Stromversorgung:

6 Monozellen à 1,5 Volt oder 2 Flachbatterien à 4,5 Volt bzw. Netzanschlußgerät NG 3000 (127/220 Volt ~). Das Netzanschlußgerät und die beiden Flachbatterien haben zusammen im Bodenraum des Gerätes Platz.

Gehäuse:

Ausführungen in Dekor Nußbaum oder Schwarz. Gehäuseabmessungen: 27,8×17,2×8,9 cm. Gewicht: ca. 2,5 kg (mit Batterien).



Amigo automatic



Zweifelloos hat er vom Heimgerät und vom Koffergerät jeweils das Beste: Serienmäßig eingesetztes Netzanschlußgerät und ein zusätzliches Fach für Batterien. Eine eisenlose Gegentakt-Endstufe mit ca. 2 Watt Ausgangsleistung. Eine automatische UKW-Scharfabstimmung zur Erleichterung der Sendereinstellung.

Technik:

4 Wellenbereiche: UKW, KW (41- und 49-m-Band), MW und LW. Automatische UKW-Scharfabstimmung (abschaltbar). 9 Transistoren, 8 Dioden. 6 AM-/9 FM-Kreise. Teleskopantenne und eingebaute Ferritantenne.

Klang:

Gegentakt-Endstufe mit ca. 2 Watt Ausgangsleistung bei Batteriebetrieb oder über Netzanschlußgerät. 9,5 x 15 cm Lautsprecher. Stufenlose Klangblende.

Anschlußmöglichkeiten:

Tonbandgerät oder Plattenspieler, Ohrhörer oder Außenlautsprecher, AM-/FM-Außenantennen, Erde, Netzanschlußgerät 9 Volt.

Stromversorgung:

6 Monozellen à 1,5 Volt oder 2 Flachbatterien à 4,5 Volt bzw. serienmäßig eingesetztes Netzanschlußgerät NG 3000 (127/220 Volt ~). Das Netzanschlußgerät und die beiden Flachbatterien haben zusammen im Bodenraum des Gerätes Platz.

Gehäuse:

Edelholzfurniert, Farbe: Nußbaum hell matt. Gehäuseabmessungen: 30,3 x 18,5 x 10,3 cm. Gewicht: ca. 2,5 kg (mit Batterien und Netzanschlußgerät).

SCHAUB-LORENZ



Weekend automatic



Was sofort auffällt: Zwei Bedienungsknöpfe für UKW und die übrigen Wellenbereiche. Das ermöglicht den Wechsel zwischen zwei Sendern durch Druck auf die Wellenbereichstasten.

Technik:

4 Wellenbereiche: UKW, KW (gespreiztes 41- und 49-m-Band), MW und LW. Automatische UKW-Scharfabstimmung (abschaltbar). Getrennte Bedienungsknöpfe für UKW und die übrigen Wellenbereiche. Skalenbeleuchtung mit Nachleuchteffekt. 9 Transistoren, 8 Dioden. 7 AM-/10 FM-Kreise. Teleskopantenne und eingebaute Ferritantenne.

Klang:

Gegentakt-Endstufe mit ca. 2 Watt Ausgangsleistung bei Batteriebetrieb oder über Netzanschlußgerät. 9,5 x 15 cm Lautsprecher. Getrennte Höhen- und Tiefenregler.

Anschlußmöglichkeiten:

Tonbandgerät oder Plattenspieler, Ohrhörer oder Außenlautsprecher, Autoantenne und Netzanschlußgerät 9 Volt, Universal-Autohalterung.

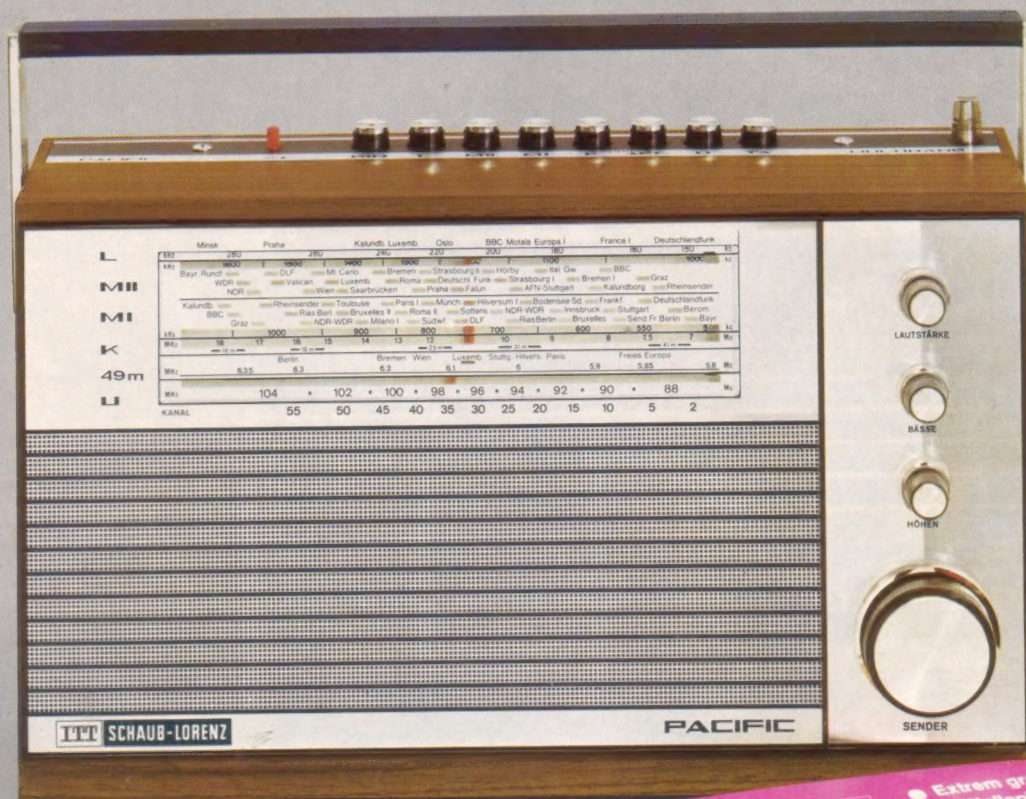
Stromversorgung:

6 Monozellen à 1,5 Volt oder 2 Flachbatterien à 4,5 Volt bzw. Netzanschlußgerät NG 3000 (127/220 Volt ~). Das Netzanschlußgerät und die beiden Flachbatterien haben zusammen im Bodenraum des Gerätes Platz.

Gehäuse:

Ausführung in Dekor Nußbaum, Gehäuseabmessungen: 27,8 x 17,2 x 8,9 cm. Gewicht: ca. 2,5 kg (mit Batterien).

SCHAUB-LORENZ



Pacific multiband



Bestimmt nicht für jeden. Aber wer ungewöhnlich hohe Ansprüche stellt, legt Wert darauf:

Besonders großer Konzertlautsprecher, 6 Wellenbereiche, serienmäßig eingesetztes Netzanschlußgerät, automatische UKW-Scharfabstimmung und Außenantennen-Anschluß.

Technik:

6 Wellenbereiche: UKW, KW 1, KW 2 (gespreiztes 49-m-Europaband), MW 1, MW 2 (Europabereich), LW. 13 Transistoren, 10 Halbleiterdioden. 7 AM-/10 FM-Kreise. Automatische UKW-Scharfabstimmung (abschaltbar). Stör-Unterdrückung. Duplex-Antrieb. Skalenbeleuchtung. Teleskopantenne und eingebaute Ferritantenne.

Klang:

Gegentakt-Endstufe mit ca. 2 Watt Ausgangsleistung. 13 x 26 cm Konzertlaut-

sprecher. Getrennte Höhen- und Tiefenregler.

Anschlußmöglichkeiten:

Tonbandgerät oder Plattenspieler, Ohrhörer oder Außenlautsprecher, Autoantenne, Außenantennen, Erde, Netzanschlußgerät.

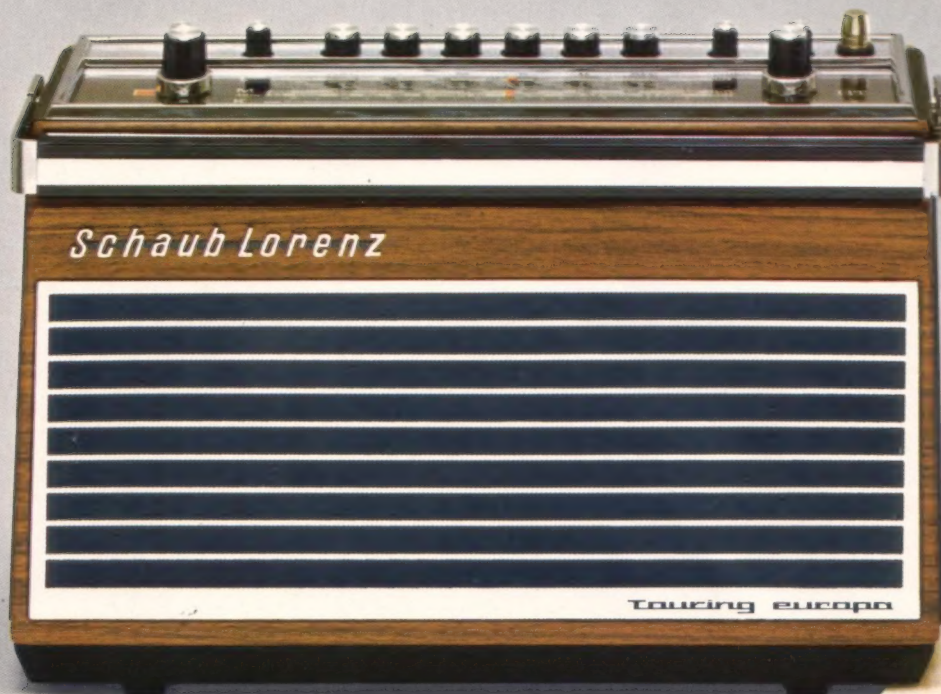
Stromversorgung:

6 Monozellen à 1,5 Volt oder 2 Flachbatterien à 4,5 Volt bzw. serienmäßig eingesetztes Netzanschlußgerät NG 3000 (127/220 Volt ~).

Gehäuse:

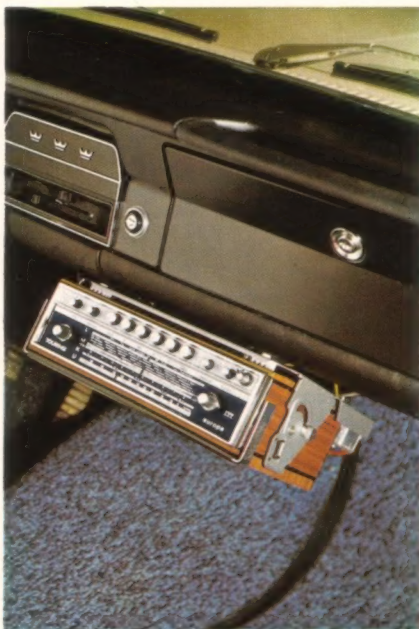
Ausführung in Dekor Nußbaum. Gehäuseabmessungen: 35 x 22 x 12,8 cm. Gewicht: ca. 4 kg (mit Batterien und Netzanschlußgerät).

SCHAUB-LORENZ



- 5 Wellenbereiche
- + UKW-Abstimmautomatik
- + 3 Antennen
- + Raum für Netzgerät
- + Skalenbeleuchtung
- + Alle Anschlüsse
- + Großer Konzertlautsprecher
- + Automat. Autohalterung
- + Integrierter Tragegriff
- Touring europa

Touring europa S



Der Universalempfänger der Spitzenklasse für den europäischen Markt. Mit der automatischen Autohalterung auch besonders für den Betrieb im Auto geeignet.

Technik:

5 Wellenbereiche: UKW, KW 1, KW 2 (gespreiztes 49-m-Europaband), MW und LW. Automatische UKW-Scharf-abstimmung (abschaltbar). Duplex-Antrieb. Skalenbeleuchtung mit Nachleuchteffekt. 10 Transistoren, 8 Dioden. 7 AM-/13 FM-Kreise. Teleskopantenne, eingebaute Ferrit- und Rahmenantenne.

Klang:

Gegentakt-Endstufe mit ca. 2,5 Watt Ausgangsleistung bei Batteriebetrieb oder über Netzanschlußgerät, ca. 5 Watt in der Autohalterung. 13 x 18 cm Lautsprecher. Getrennte Höhen- und Tiefenregler.

Anschlußmöglichkeiten:

Tonbandgerät oder Plattenspieler, Ohrhörer oder Außenlautsprecher, Netzanschlußgerät 7,5 Volt, Autoantenne und über Autohalterung Anschluß an: Autobatterie, Lautsprecher, Autoantenne und evtl. Steuerleitung einer Automatik-Antenne.

Stromversorgung:

5 Monozellen à 1,5 Volt; Netzanschlußgerät 7,5 Volt (NG 2001 paßt in den Batterieraum); in der Autohalterung mit Autobatterie 6/12 Volt.

Gehäuse:

Ausführungen in Dekor Nußbaum, Teak, Schwarz oder Weinrot. Gehäuseabmessungen: 30 x 18,8 x 9,3 cm. Gewicht: ca. 3,4 kg (mit Batterien).

TLW **SCHAUB-LORENZ**



Autohalterung

NG 2001



NG 1001



NG 3000



Zubehör

Autohalterungen

Für den „Touring europa S“ gibt es eine automatische Autohalterung. Sie kann in jedem Auto montiert werden. Normalerweise unter dem Armaturenbrett. Beim Einschieben des Empfängers in die Halterung werden alle elektrischen Kontakte automatisch hergestellt: zur Autobatterie, zur Autoantenne, zur eventuell vorhandenen Steuerleitung einer Automatik-Antenne, zum Lautsprecher im Armaturenbrett oder im Fond. Durch entsprechende Wahl der Umschaltstifte bzw. Lautsprecher kann auf eine höhere Ausgangsleistung umgeschaltet werden. Selbstverständlich ist eine Umschaltung auf 6 oder 12 Volt Batteriespannung möglich. Auch das werden Sie begrüßen: um Ihren Empfänger vor Diebstahl zu sichern, hat die Autohalterung serienmäßig ein Schloß.

Für die Transistor-Koffergeräte Golf europa, Weekend automatic und Touring international gibt es die in der Breite verstellbare Universal-Autohalterung.

Für die Speisung aus 6 oder 12 V Autobatterien steht für das Gerät „Touring international“ das Adapterkabel 100 zur Verfügung.

Netzanschlußgeräte

Damit können Schaub-Lorenz Kofferempfänger auch an eine Steckdose angeschlossen werden. Die für den Transistorempfänger erforderliche Betriebsspannung ist durch einen Transistor und eine Zener-Diode stabilisiert. Der Anschluß erfolgt über eine genormte Buchse am Empfänger.

NG 1001 ist ein Netzanschlußgerät für Kofferempfänger mit einer Batteriespannung von 6–7,5 Volt. Es ist für den

Betrieb an 220 V ~ vorgesehen, kann aber auch auf 110/127 V ~ umgestellt werden.

NG 2001 ist ebenfalls für Kofferempfänger mit 6–7,5 Volt Batteriespannung ausgelegt, kann jedoch nur an 220 V ~ angeschlossen werden. Das Gerät hat die Form von 2 übereinandergelegten Monozellen und kann deshalb beim „Touring europa S“ in den Batterieraum eingesetzt werden.

NG 3000 hat die gleiche Form wie NG 2001. Es wird bei allen Transistor-Koffergeräten mit 9 Volt Batteriespannung verwendet. Es ist zum Anschluß an Steckdosen mit 220 V ~ vorgesehen, kann vom Fachhändler aber auch auf 127 V ~ umgestellt werden.

SCHAUB-LORENZ



Touring international

Alles ist neu und ungewöhnlich:

Ungewöhnlich der Klang

Der „Touring international“ hat nicht nur einen, sondern gleich 2 permanent-dynamische Konzertlautsprecher. Mit einem Klangregelnetzwerk kann die Wiedergabe Ihren individuellen Wünschen angepaßt werden.

Ungewöhnlich die vielen Sender

8 Wellenbereiche: UKW, 4 KW (49-m-Europaband und 19-m-Überseeband über die gesamte Skalenbreite gespreizt), 2 MW und LW. Taste für automatische UKW-Scharfabstimmung. Störunterdrückung für Fernempfang.

Ungewöhnlich die Technik

15 Transistoren, 10 Dioden. Ungewöhnliche Trennschärfe durch 4-fach-AM- bzw. 5-fach-FM-Spezialfilter. Leistungsstarke und stromsparende Klang-Endstufe. 3 eingebaute Fernempfangsantennen.

Ungewöhnlich das Netzteil

Das Netzanschlußgerät liegt betriebsbereit – jedoch auch herausnehmbar – in einem Sonderfach des „Touring international“. Universal-Batteriebetrieb: wahlweise mit 6 Monozellen oder 2 Flachbatterien.

Ungewöhnlich die vielen Anschlüsse

Für Plattenspieler oder Tonbandgerät bzw. Cassetten-Recorder (Aufnahme und Wiedergabe), Ohrhörer oder Außenlautsprecher und zusätzliche Außenantennen. Außerdem für Autoantenne und Autobatterie (6/12 Volt).



Touring international



Marktforscher und Techniker haben ermittelt, welche Anforderungen an das ideale Koffergerät gestellt werden. Hier ist es: „Touring international“. Die Form: extrem flach. Die Technik: absolute Spitze.

Technik:

8 Wellenbereiche: UKW, KW 1, KW 2 (gespreiztes 49-m-Europaband), KW 3 (gespreiztes 19-m-Überseeband), KW 4, MW 1, MW 2 (Europabereich), LW. Automatische UKW-Scharfabstimmung (abschaltbar). Duplex-Antrieb. Beleuchtete Winkelskala mit Nachleuchteffekt. 15 Transistoren, 10 Dioden. 7 AM-/10 FM-Kreise. Teleskopantenne, eingebaute Ferrit- und Rahmenantenne.

Klang:

Eisenlose Gegentakt-Endstufe mit ca. 2 Watt Ausgangsleistung, ca. 5 Watt bei Autobetrieb (12-V-Anlage). 2 Laut-

sprecher (13 x 18 cm und 5,5 cm Ø). Getrennte Höhen und Tiefenregler.

Anschlußmöglichkeiten:

Tonbandgerät oder Plattenspieler, Ohrhörer oder Außenlautsprecher, Netzanschlußgerät 9 Volt, Autobatterie 6 Volt/12 Volt, Autoantenne, Universal-Autohalterung, Außenantennen, Erde.

Stromversorgung:

6 Monozellen à 1,5 Volt oder 2 Flachbatterien à 4,5 Volt bzw. serienmäßig eingesetztes Netzanschlußgerät NG 3000 (127/220 Volt ~). Das Netzanschlußgerät und die Batterien haben zusammen im Bodenraum des Gerätes Platz.

Gehäuse:

Farbe: Schwarz, Lautsprechergrill Dekor Nußbaum. Gehäuseabmessungen: 33,5 x 22 x 7,7 cm. Gewicht: ca. 3,4 kg (mit Batterien u. Netzgerät).



TS 402 automatic/TS 404 automatic



Morgendämmerung. Lange gefahren. Wachsein ist so wichtig wie gutes Licht. Ein Griff nach dem Armaturenbrett. Ein Klicken. Die Skalenbeleuchtung schimmert. Musik wirkt Wunder. Jetzt wieder Vollgas. Mit einem Autoradio kommen Sie nicht nur schnell, sondern auch sicher vorwärts. Durch rechtzeitige Information, Warnung vor gefährlichen Situationen, überfüllten Autobahnen.

Technik:

Wellenbereiche des TS 402 (unteres Gerät in der Abbildung): UKW und MW; TS 404: UKW, KW (gespreiztes 49-m-Europaband), MW und LW. Begrenzte UKW-Abstimmautomatik (abschaltbar). Drei Sendermarkierungen erleichtern die Wiederwahl von gewünschten Sendern. Bestückung: 10 Transistoren, 11 Dioden. 8 AM-/11 FM-Kreise.

Klang:

Gegentakt-Endstufe mit einer Ausgangsleistung von ca. 4,5 Watt bei 6-Volt-Anlage, ca. 6 Watt bei 12-Volt-Anlage. Drucktasten für Sprache/Musik und Klang bei TS 402 sowie Sprache/Musik-Taste bei TS 404.

Anschlußmöglichkeiten:

6 V oder 12 V Autobatterie, Autoantenne, Automatikantennen-Steuerung, 1 oder 2 Lautsprecher, Tonbandgerät oder Plattenspieler.

Stromversorgung:

6 V oder 12 V Betriebsspannung, umschaltbar. Plus oder Minus an Masse.

Gehäuse:

Abmessungen: 17,7 x 4,2 x 14 cm. Gewicht: TS 402 ca. 1,1 kg; TS 404 ca. 1,15 kg. Gerät und Knöpfe entsprechen den Sicherheitsbestimmungen.

Technik: Transistor-Koffergeräte und Autosuper

Geräte- bezeichnung	Transistoren/ Dioden/ Gleichrichter	Kreise, Wellenbereiche	Ausgangsleistung mit: Geräte- Batterien, Netzgerät		Strom- versorgung	Gehäuse- maße, Gewicht mit Batterien	Gehäuse- farben	Anschlüsse
Pony ® S	8/2/-	5 AM MW: 510-1620 kHz LW: 145-260 kHz	ca. 400 mW	-	4 Mignon- zellen	15,5 x 9,5 x 4,5 cm ca. 0,5 kg	Schwarz	Ohrhörer oder Außenlautsprecher
Junior ® super	10/5/-	5 AM/7 FM UKW: 87,5-104 MHz MW: 510-1620 kHz	ca. 400 mW	-	4 Mignon- zellen	15,5 x 9,5 x 4,5 cm ca. 0,5 kg	Dekor Nußbaum	Ohrhörer oder Außenlautsprecher
Tiny ® 3	9/4/-	5 AM/8 FM UKW: 87,5-104 MHz MW: 515-1605 kHz KW: 5,8-6,3 MHz oder LW: 145-265 kHz	ca. 400 mW	-	4 Mignon- zellen, Netzan- schlußgerät	19,7 x 12,3 x 5,4 cm ca. 0,9 kg	Schwarz	Ohrhörer oder Außenlautsprecher; Netzanschlußgerät
Teddy ® 4	10/5/-	6 AM/9 FM UKW: 87,5-104 MHz KW: 5,9-6,35 MHz MW: 510-1620 kHz LW: 145-260 kHz	ca. 800 mW	-	4 Babyzellen, Netzan- schlußgerät	21,5 x 12,5 x 7 cm ca. 1,2 kg	Dekor Nußbaum	Ohrhörer oder Außenlautsprecher; Netzanschlußgerät
Golf ® 100 europa	9/8/-	6 AM/9 FM UKW: 87-104 MHz KW: 5,8-7,8 MHz MW: 510-1620 kHz LW: 145-282 kHz MW-Festsender: 1300-1620 kHz	ca. 2 W	-	6 Mono- zellen oder 2 Flach- batterien, Netzan- schlußgerät	27,8 x 17,2 x 8,9 cm ca. 2,5 kg	Dekor Nußbaum Schwarz	TA/TB-Buchse (Aufnahme und Wieder- gabe); Ohrhörer oder Außenlaut- sprecher; Netzanschlußgerät; Buchse für Autoantenne; Universal-Autohalte- rung
Amigo ® 100 automatic	9/8/-	6 AM/9 FM UKW: 87-104 MHz KW: 5,8-7,8 MHz MW: 510-1620 kHz LW: 145-282 kHz	ca. 2 W	-	6 Mono- zellen oder 2 Flach- batterien, Netzan- schlußgerät eingesetzt	30,3 x 18,5 x 10,3 cm ca. 2,5 kg	Edelholz- furniert, Farbe: Nußbaum hell matt	TA/TB-Buchse (Aufnahme und Wieder- gabe); Ohrhörer oder Außenlaut- sprecher; Netzanschlußgerät; AM/FM- Antennen; Erde
Schaub- Lorenz Weekend ® 100 automatic	9/8/-	7 AM/10 FM UKW: 87-104 MHz KW: 5,7-7,7 MHz MW: 510-1620 kHz LW: 147-278 kHz	ca. 2 W	-	6 Mono- zellen oder 2 Flach- batterien, Netzan- schlußgerät	27,8 x 17,2 x 8,9 cm ca. 2,5 kg	Dekor Nußbaum	TA/TB-Buchse (Aufnahme und Wieder- gabe); Ohrhörer oder Außenlaut- sprecher; Netzanschlußgerät; Buchse für Autoantenne; Universal-Autohalte- rung
Pacific ® multiband	13/10/-	7 AM/10 FM UKW: 87-104 MHz KW 1: 6,8-18,1 MHz KW 2: 5,8-6,4 MHz MW 1: 510-1070 kHz MW 2: 995-1630 kHz LW: 146-285 kHz	ca. 2 W	-	6 Mono- zellen oder 2 Flach- batterien, Netzan- schlußgerät eingesetzt	35 x 22 x 12,8 cm ca. 4 kg	Dekor Nußbaum	TA/TB-Buchse (Aufnahme und Wieder- gabe); Ohrhörer oder Außenlaut- sprecher; Netzanschlußgerät; Buchse für Autoantenne; AM/FM-Antennen; Erde
Touring® europa S	10/8/-	7 AM/13 FM UKW: 87-104 MHz KW 1: 5,8-16 MHz KW 2: 5,8-6,3 MHz MW: 510-1620 kHz LW: 145-300 kHz	ca. 2,5 W	ca. 5 W	5 Mono- zellen, Netzan- schlußgerät, Autobatterie 6/12 Volt	30 x 18,8 x 9,3 cm ca. 3,4 kg	Dekor Nußbaum Dekor Teak Schwarz Weinrot	TA/TB-Buchse (Aufnahme und Wieder- gabe); Ohrhörer oder Außenlaut- sprecher; Netzanschlußgerät; Buchse für Autoantenne; Autohalterung
Touring ® international	15/10/-	7 AM/10 FM UKW: 87,3-108 MHz KW 1: 3,1-5,5 MHz KW 2: 5,8-6,3 MHz KW 3: 14,9-15,9 MHz KW 4: 6,9-18,1 MHz MW 1: 512-1070 kHz MW 2: 1000-1630 kHz LW: 146-284 kHz	ca. 2 W	bis ca. 5 W bei 12-V- Anlage	6 Mono- zellen oder 2 Flach- batterien, Netzan- schlußgerät eingesetzt	33,5 x 22 x 7,7 cm ca. 3,4 kg	Schwarz	TA/TB-Buchse (Aufnahme und Wieder- gabe); Ohrhörer oder Außenlaut- sprecher; Netzanschlußgerät; Auto- batterie 6/12 V; Buchse für Auto- antenne; AM/FM-Antennen; Erde; Universal-Autohalterung
TS 402 automatic	10/11/-	8 AM/11 FM UKW: 87-104 MHz MW: 515-1630 kHz	-	ca. 4,5 W bei 6-V-Anlage, ca. 6 W bei 12-V-Anlage	Autobatterie 6/12 Volt	17,7 x 4,2 x 14 cm ca. 1,1 kg	Zubehör je nach Wagentyp	Autobatterie; Autoantenne; Antennen- Steuerleitung; Lautsprecher; TA/TB- Buchse
TS 404 automatic	10/11/-	8 AM/11 FM UKW: 87-104 MHz KW: 5,9-6,35 MHz MW: 510-1620 kHz LW: 145-290 kHz	-	ca. 4,5 W bei 6-V-Anlage, ca. 6 W bei 12-V-Anlage	Autobatterie 6/12 Volt	17,7 x 4,2 x 14 cm ca. 1,15 kg	Zubehör je nach Wagentyp	Autobatterie; Autoantenne; Antennen- Steuerleitung; Lautsprecher; TA/TB- Buchse

Alle oben mit ® gekennzeichneten Gerätenamen sind in der Bundesrepublik Deutschland und in West-Berlin als Warenzeichen geschützt.



Weltspiegel T 522 Color electronic



Dieses Farbfernsehmodell hat die Abmessungen eines Schwarzweiß-Empfängers. Und seine Bedienung ist völlig unkompliziert. Mit Schiebereglern können Farbstärke und Farbtönung feinfühlig verändert werden. Durch die Bestückung mit 45 Transistoren ist das Gerät in hohem Maße betriebssicher. Und es lebt länger.

Technik:

7 VHF/UHF-Vorwahltasten zur elektronischen Bereichs- und Sendereinstellung. VHF/UHF-Feinabstimm-Automatik. Automatische Umschaltung auf Farb- bzw. Schwarzweiß-Empfang. Anschlußmöglichkeit für Fernbedienung FB 500 Color (Farbstärke, Helligkeit, und Lautstärke).

Bild:

Durchgesteckte 56-cm-Rechteck-Bildröhre. Farbton-Schieberegler zur

individuellen Anpassung an die Raumlichtverhältnisse und zur Tönung des Schwarzweiß-Bildes in eine rötlich-braune oder kaltblaue Färbung, sowie Schieberegler für Farbstärke. Viele Automaten gewährleisten stabilen Bildstand.

Klang:

Ausgezeichnete Wiedergabequalität durch Frontlautsprecher (9,5 x 21 cm) im echten Holzgehäuse. Stufenlose Klangblende.

Gehäuse:

Edelholzfurniert, Nußbaum natur. Abmessungen: 67,2 x 47 x 46,4 cm. Gewicht: ca. 32 kg.

TWT **SCHAUB-LORENZ**



Weltspiegel T 525 Color electronic



Nur ein kleiner Hinweis, der Ihnen die Auswahl erleichtern soll: Schaub-Lorenz Farbfernsehgeräte haben unter anderem eine VHF/UHF-Feinabstimm-Automatik. Für ein konturscharfes Farb- und Schwarzweiß-Bild. Und das nicht nur am Tag der Aufstellung, sondern auch noch nach langem Betrieb und bei oftmaligem Programmwechsel. Bei der Entscheidung für ein Farbfernsehgerät sollten Sie auf solche Details achten.

Technik:

7 VHF/UHF-Vorwahltasten zur elektronischen Bereichs- und Sendereinstellung. VHF/UHF-Feinabstimm-Automatik. Automatische Umschaltung auf Farb- bzw. Schwarzweiß-Empfang. 45 Transistoren garantieren hohe Betriebssicherheit und lange Lebensdauer. Anschlußmöglichkeit für Fern-

bedienung FB 500 Color (Farbstärke, Helligkeit und Lautstärke).

Bild:

Durchgesteckte 63-cm-Großbildröhre. Farbton-Schieberegler zur individuellen Anpassung an die Raumlichtverhältnisse und zur Tönung des Schwarzweiß-Bildes in eine rötlich-braune oder kaltblaue Färbung, sowie Schieberegler für Farbstärke. Viele Automaten gewährleisten stabilen Bildstand.

Klang:

Ausgezeichnete Wiedergabequalität durch Frontlautsprecher (9,5 x 21 cm) im echten Holzgehäuse. Stufenlose Klangblende.

Gehäuse:

Edelholzfurniert, Nußbaum natur. Abmessungen: 75,2 x 52,9 x 50,2 cm. Gewicht: ca. 39 kg.



Weltspiegel S 525 Color electronic



Dieses Farbfernseh-Standgerät ist ein sehr repräsentativer Einrichtungsgegenstand. Ausgestattet mit einer Jalousietür, die abgeschlossen werden kann und einem Fußgestell mit leichtgängigen Kugelrollen. Das Finish ist entsprechend anspruchsvoll: echtes Furnier, Holzart: Nußbaum natur.

Technik:

7 VHF/UHF-Vorwahltasten zur elektronischen Bereichs- und Sendereinstellung. VHF/UHF-Feinabstimm-Automatik. Automatische Umschaltung auf Farb- bzw. Schwarzweiß-Empfang. 45 Transistoren garantieren hohe Betriebssicherheit und lange Lebensdauer. Anschlußmöglichkeit für Fernbedienung FB 500 Color (Farbstärke, Helligkeit und Lautstärke).

Bild:

Durchgesteckte 63-cm-Großbildröhre.

Farbton-Schieberegler zur individuellen Anpassung an die Raumlichtverhältnisse und zur Tönung des Schwarzweiß-Bildes in eine rötlich-braune oder kaltblaue Färbung, sowie Schieberegler für Farbstärke. Viele Automaten gewährleisten stabilen Bildstand.

Klang:

Ausgezeichnete Wiedergabequalität durch Frontlautsprecher (9,5 x 21 cm) im echten Holzgehäuse. Stufenlose Klangblende.

Gehäuse:

Edelholz furniert, Nußbaum natur. Abmessungen: 82 x 91,4 x 58,5 cm. Gewicht: ca. 44 kg.

TWL **SCHAUB-LORENZ**



Weltreport 2001 electronic



Wir nennen den Weltreport 2001 electronic „Heim-Portable“ (mit Betonung auf „Heim“). Entsprechend sind die Anforderungen, die an seine Ausstattung gestellt werden: Holzgehäuse, versenkbarer Tragegriff, steckbare Teleskopantenne, Frontlautsprecher und nicht zuletzt: ein störungsfreies, großes Bild. Weltreport 2001 electronic hat eine 51-cm-Rechteck-Bildröhre und die ausgereifte Technik eines Heimempfängers. Mit dem besonderen Vorzug der elektronischen Abstimmung. Das heißt, beim Programmwechsel genügt ein sanfter Tastendruck. Alles andere erledigt die Elektronik.

Technik:

7 VHF/UHF-Vorwahltasten zur elektronischen Bereichs- und Sendereinstellung. Kein Wärmestau im Gehäuse durch schräg angeordnetes Chassis.

Zwei ausziehbare und schwenkbare Teleskopstäbe. Anschlußmöglichkeit für Fernbedienung.

Bild:

Durchgesteckte 51-cm-Rechteck-Bildröhre. Automatische VHF/UHF-Regelschaltung garantiert gleichmäßig gutes Bild sowohl bei schwach als auch sehr stark einfallenden Sendern. Zusätzliche Automaten gewährleisten stabilen Bildstand.

Klang:

Ausgezeichnete Wiedergabequalität durch Frontlautsprecher (10 cm \varnothing) im echten Holzgehäuse. Stufenlose Klangblende.

Gehäuse:

Edelholzfurniert, Farbe: Nußbaum hell matt oder weiß Schleiflack. Versenkbarer Tragegriff.

Abmessungen: 58 x 42,7 x 29,3 cm.

Gewicht: ca. 18 kg.



Weltecho T 1000



Dieses Fernseh-Tischmodell bietet zweifellos eine ganze Menge mehr an technischen Besonderheiten, als sein Preis erwarten läßt. Zunächst die große 61-cm-Rechteck-Bildröhre, dann die stufenlos einstellbare Klangblende. Damit kann die Klangfarbe ganz nach Ihren individuellen Wünschen eingestellt werden. Nicht unwichtig: die Schräglage des Chassis (darum auch die schräge Rückwand). So sind die Bauteile nach thermischen Gesichtspunkten angeordnet. Sie können sich gegenseitig nicht mehr aufheizen. Das Gerät lebt länger.

Technik:

6 VHF/UHF-Programm-Vorwahltasten. Schräg angeordnetes Chassis. Anschlußmöglichkeit für Fernbedienung FB 900.

Bild:

Durchgesteckte 61-cm-Rechteck-Bildröhre. Automatische VHF/UHF-Regelschaltung garantiert gleichmäßig gutes Bild sowohl bei schwach als auch sehr stark einfallenden Sendern. Zusätzliche Automaten gewährleisten stabilen Bildstand.

Klang:

Frontlautsprecher (7×20 cm) und stufenlose Klangblende.

Gehäuse:

Edelholzfurniert, Farbe: Nußbaum hell matt oder dunkel Hochglanz. Abmessungen: 72×49×37,6 cm. Gewicht: ca. 26 kg.

SCHAUB-LORENZ



Weltecho T 910



Der Empfänger hat 2 Frontlautsprecher, weil wir der Ansicht sind, daß zu einem guten Bild auch ein guter Ton gehört. Durch einen besonderen technischen Kniff wird außerdem der Vorteil einer durchgesteckten Bildröhre geschickt mit der Schönheit einer umlaufenden Bildmaske vereint. Dadurch kann die Bildfläche bis zum Rand genutzt werden.

Technik:

6 VHF/UHF-Programm-Vorwahltasten. Kein Wärmestau im Gehäuse durch schräg angeordnetes Chassis. Das Gerät lebt länger. Anschlußmöglichkeit für Fernbedienung FB 900 zur Einstellung von Bildhelligkeit und Lautstärke.

Bild:

Durchgesteckte 61-cm-Rechteck-Bildröhre. Automatische VHF/UHF-

Regelschaltung garantiert gleichmäßig gutes Bild sowohl bei schwach als auch sehr stark einfallenden Sendern. Zusätzliche Automaten gewährleisten stabilen Bildstand.

Klang:

Brillanter Klang und breites Klangspektrum durch zwei nach vorn abstrahlende Lautsprecher (7 x 20 cm und 5,7 cm Ø). Stufenlose Klangblende.

Gehäuse:

Edelholzfurniert, Farbe: Nußbaum hell matt oder dunkel Hochglanz. Abmessungen: 72 x 49 x 37,6 cm. Gewicht: ca. 26 kg.

SCHAUB-LORENZ



Weltecho T 1010 electronic



Ein konturscharfes Bild ist für ein gutes Fernsehgerät selbstverständlich. Besonders wichtig ist darüber hinaus der Klang! Konzertdarbietungen sollten Sie nicht nur sehen, sondern auch hören. Bis in die letzten Feinheiten. Ohne, daß die hohen Töne einfach abgeschnitten sind. Deshalb hat der „Weltecho T 1010 electronic“ neben einem Konzertlautsprecher noch einen zusätzlichen Hochtönlautsprecher (siehe Bild links). Eine stufenlose Klangblende erlaubt die individuelle Einstellung der Klangfarbe nach Ihrem persönlichen Geschmack.

Technik:

6 VHF/UHF-Vorwahltasten zur elektro-schen Bereichs- und Sendereinstellung. Kein Wärmestau im Gehäuse durch schräg angeordnetes Chassis. Anschlußmöglichkeit für Fernbedienung

FB 1000 zur Einstellung von Bild-helligkeit und Lautstärke.

Bild:

61-cm-Rechteck-Bildröhre. Automatische VHF/UHF-Regelschaltung garantiert gleichmäßig gutes Bild sowohl bei schwach als auch sehr stark einfallenden Sendern. Zusätzliche Automaten gewährleisten stabilen Bildstand.

Klang:

Brillanter Klang und breites Klangspektrum durch zwei nach vorn abstrahlende Lautsprecher (9,5x21 cm und 5,7 cm ϕ). Stufenlose Klangblende.

Gehäuse:

Edelholzfurniert, Farbe: Nußbaum hell matt oder dunkel Hochglanz. Abmessungen: 71,4 x 47,8 x 37,6 cm, Gewicht: ca. 25,5 kg.



Weltecho T 1020 electronic



Die wichtigsten Plus-Punkte für das Fernsehgerät „Weltecho T 1020 electronic“:

1. 61-cm-Rechteck-Bildröhre (damit Sie die ganze Bildfläche sehen)
2. Zwei Frontlautsprecher plus eine stufenlose Klangblende (für einen besonders guten Klang)
3. elektronische Programmwahl (mit 6 leichtgängigen Tasten)
4. „Kühlzonen“-Chassis (damit Ihr Gerät länger lebt)

Sie können es „serienmäßige Extras“ nennen, denn wir liefern sie Ihnen ohne Aufpreis.

Technik:

6 VHF/UHF-Vorwahltasten zur elektronischen Bereichs- und Sender-einstellung. Großes Fenster mit übersichtlicher Kanal Anzeige auf einer Trommelskala (siehe Bild links).

Anschlußmöglichkeit für Fernbedienung FB 1000 zur Einstellung von Bildhelligkeit und Lautstärke.

Bild:

61-cm-Rechteck-Bildröhre. Automatische VHF/UHF-Regelschaltung garantiert gleichmäßig gutes Bild sowohl bei schwach als auch sehr stark einfallenden Sendern. Zusätzliche Automaten gewährleisten stabilen Bildstand.

Klang:

Brillanter Klang und breites Klangspektrum durch zwei nach vorn abstrahlende Lautsprecher (9,5 x 21 cm und 5,7 cm ϕ). Stufenlose Klangblende.

Gehäuse:

Edelholzfurniert, Farbe: Nußbaum hell matt oder dunkel Hochglanz. Abmessungen: 71,4 x 47,8 x 37,6 cm. Gewicht: ca. 25,5 kg.



Weltspiegel TS 980



Der „Weltspiegel TS 980“ ist ein äußerst anpassungsfähiges Fernsehgerät. So kann zum Beispiel mit einer Jalousietür die Vorderfront ganz verschlossen werden. Mit den leicht laufenden Kugelrollen läßt sich der Empfänger bequem bewegen. Wenn er jedoch einen festen Standplatz hat, sind die Rollen mit einem Handgriff abzunehmen. Noch ist seine Wandlungsfähigkeit allerdings nicht erschöpft. Das ganze Fußgestell kann abgeschraubt werden. Damit wird das Gerät zu einem Tischmodell.

Technik:

6 VHF/UHF-Programm-Vorwahltasten. Kein Wärmestau im Gehäuse durch schräg angeordnetes Chassis und besonders gestaltete Rückwand. Das Gerät lebt länger. Anschlußmöglichkeit für Fernbedienung FB 900.

Bild:

Durchgesteckte 61-cm-Rechteck-Bildröhre. Automatische VHF/UHF-Regelschaltung garantiert gleichmäßig gutes Bild sowohl bei schwach als auch sehr stark einfallenden Sendern. Zusätzliche Automaten gewährleisten stabilen Bildstand.

Klang:

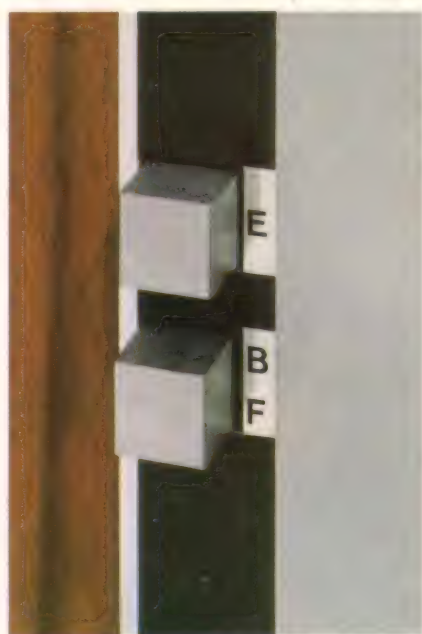
Brillanter Klang und breites Klangspektrum durch zwei nach vorn abstrahlende Lautsprecher (7 x 20 cm und 5,7 cm Ø). Stufenlose Klangblende.

Gehäuse:

Als Tisch- oder Standgerät zu verwenden. Fußgestell mit leichtlaufenden Kugelrollen. Verschließbare Jalousietür. Edelholz furniert, Farbe: Nußbaum hell matt oder dunkel Hochglanz. Abmessungen: 82 x 53/92 x 42 cm. Gewicht: ca. 42 kg.



Multinorm 1292



Empfangsbereit für die Programme fast aller westeuropäischen Fernsehsender, vor allem in folgenden Grenzgebieten: alle Länder Skandinaviens, Deutschland, Holland, Österreich, Schweiz (europäische Norm), französische Programme in den VHF-Bereichen (französische Norm I), französische Programme in den UHF-Bereichen (französische Norm II), Belgien und Luxemburg (belgische Norm).

Technik:

Normen: europäische Norm 625 Zeilen, belgische Normen 625 Zeilen (819 Zeilen), franz. Norm I (VHF) 819 Zeilen, franz. Norm II (UHF) 625 Zeilen. (Normumschaltung siehe Bild links). 6 Programm-Vorwahltasten. Kein Wärmestau im Gehäuse durch schräg angeordnetes Chassis. Das Gerät lebt länger. Netzspannung: 220 Volt ~, 50 Hz.

Bild:

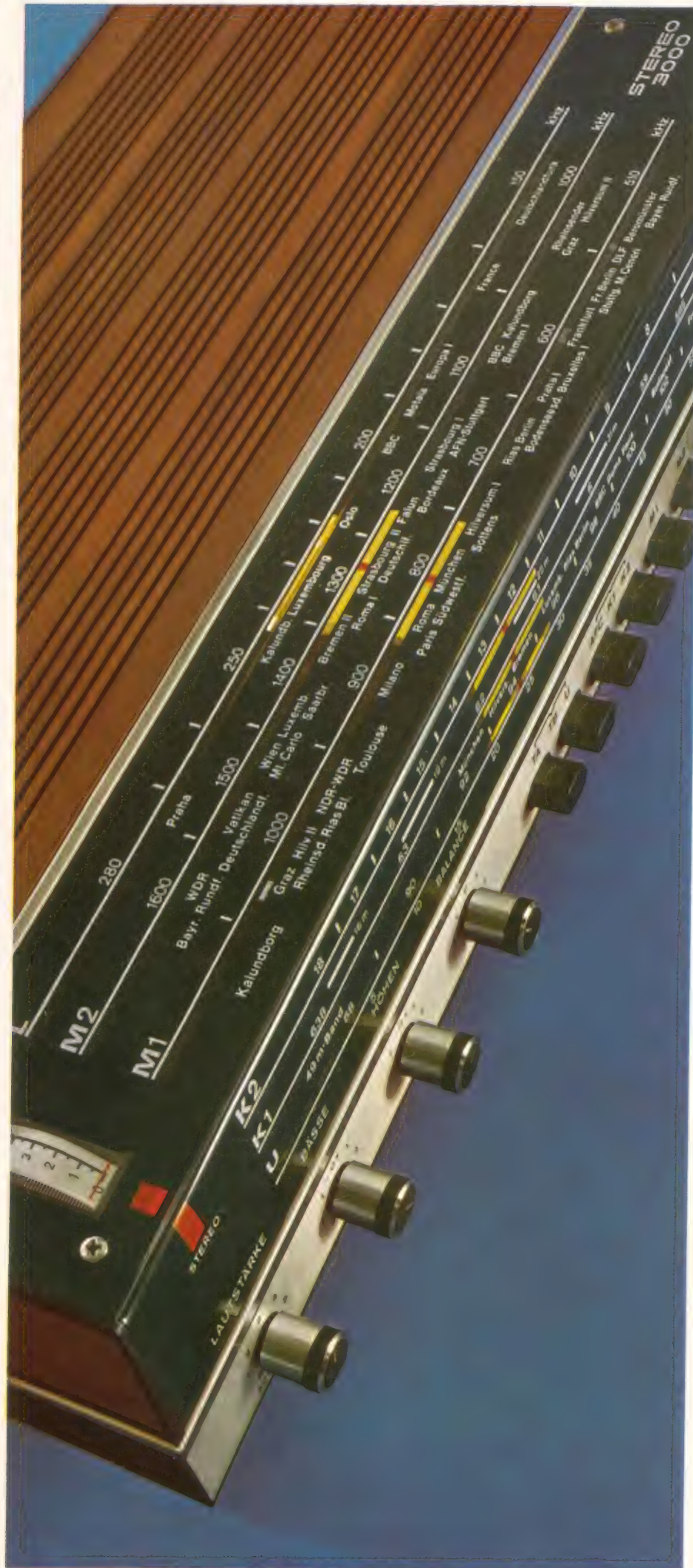
Durchgesteckte 61-cm-Rechteck-Bildröhre. Automatische VHF/UHF-Regelschaltung garantiert gleichmäßig gutes Bild sowohl bei schwach als auch sehr stark einfallenden Sendern. Zusätzliche Automaten gewährleisten stabilen Bildstand.

Klang:

Brillanter Klang und breites Klangspektrum durch zwei nach vorn abstrahlende Lautsprecher (7 x 20 cm und 5,7 cm Ø). Zur individuellen Einstellung der Klangfarbe dient eine stufenlose Klangblende.

Gehäuse:

Edelholzfurniert, Farbe: Nußbaum hell matt oder dunkel Hochglanz. Abmessungen: 72 x 49 x 37,6 cm. Gewicht: ca. 26,5 kg.



stereo 3000

eine Aufsehen erregende Produktidee

Mit „stereo 3000“ begegnet Ihnen schon heute ein Gerätetyp, der sehr wahrscheinlich für die Entwicklung des Heim-Radios in den nächsten Jahren bestimmend sein wird. Das Konzept: Fernempfangsstation und Stereoanlage in einem.

Aus verschiedenen Marktstudien, die Schaub-Lorenz durchgeführt hat, ließen sich folgende Verbraucherwünsche ableiten:

- 1) Mit dem Gerät müssen möglichst viele Sender empfangen werden können.
- 2) Auf den Klang wird besonderer Wert gelegt.
- 3) Es muß ein Stereo-Steuergerät sein.
- 4) Modernes, funktionsgerechtes Design spielen eine wesentliche Rolle.

„stereo 3000“ erfüllt diese Wünsche. Auf sechs, zum Teil gespreizten, Wellenbereichen bietet dieses Steuergerät ein Optimum an Empfangsmöglichkeiten. Die Musikleistung beträgt 2 x 15 Watt. Zwei passende Lautsprecherboxen werden mit dem Gerät ausgeliefert. Und das Äußere spricht für sich: extrem flaches Gehäuse, Winkelskala, neuartige „Leuchtband-Anzeige“. Verglichen mit all diesen Eigenschaften liegt der Preis außerordentlich günstig.



stereo 3000



Diese neue Form setzt sich durch:
Das extrem flache Stereo-Steuer-
gerät „stereo 3000“ verbindet
exquisites Design mit hochmoderner
Technik.

Technik:

6 Wellenbereiche: UKW, KW 1 (ge-
spreiztes 49-m-Europaband), KW 2,
MW 1, MW 2 (Europabereich) und LW.
27 Transistoren (29 mit Entzerrer-Vorver-
stärker), 18 Halbleiterdioden, 2 Gleich-
richter. 7 AM-/12 FM-Kreise. UKW-
Abstimmautomatik (schaltbar). Elektro-
nisches Abstimm-Anzeigeinstrument.
Automatische Stereoanzeige. Auto-
matisch umschaltender FM-Stereo-
Decoder.

Antennen:

Drehbare Ferritantenne für MW und LW.
Netzantenne für UKW und KW (ab-
schaltbar).

Klang:

Gegentakt-Endstufen mit einer Sinus-
Dauertonleistung von 2 x 10 Watt.
Musikleistung: 2 x 15 Watt. Balance-
Regler. Getrennte Höhen- und Tiefen-
regler. Steckbarer Entzerrer-Vorver-
stärker für magnetischen Tonabnehmer
als Zubehör lieferbar.

Anschlußmöglichkeiten:

Plattenspieler, Tonbandgerät, linken
und rechten Klangstrahler B 3/10
(werden zusammen mit dem Gerät
ausgeliefert), AM/FM-Außenantennen,
Erde.

Gehäuse:

Ausführung in Dekor Nußbaum.
Gehäuseabmessungen: 39,5 x 8,1 x
20,5 cm. Gewicht: ca. 4 kg.

SCHAUB-LORENZ



stereo 4000 L



Als dieses Gerät auf den Markt kam, erregte es enormes Aufsehen: Durch die extrem flache Form und die technisch ausgereifte Konzeption:

Technik:

Wellenbereiche: UKW, KW, MW und LW. 29 Transistoren (31 mit Entzerrer-Vorverstärker), 17 Halbleiterdioden, 2 Gleichrichter. UKW-Abstimmautomatik (schaltbar). KW-Bereich gespreizt im 41- und 49-m-Band. Getrennte Senderabstimmung für UKW und die übrigen Wellenbereiche. Beleuchtetes elektronisches Abstimm-Anzeigeeinstrument. Automatische Stereo-Leuchtanzeige. Automatisch umschaltender FM-Stereo-Decoder. 7 AM-/15 FM-Kreise.

Klang:

Gegentakt-Endstufen mit einer Sinus-Dauertonleistung von 2 x 15 Watt,

$k \leq 1\%$. Musikleistung: 2 x 25 Watt. Frequenzumfang: 40–17 000 Hz. Leistungsbandbreite: 20–20 000 Hz. Kanaltrennung bei 1 kHz: ≥ 40 dB. Balance-Regler. Getrennte Höhen- und Tiefenregler. Rumpelfilter. Steckbarer Entzerrer-Vorverstärker für magn. Tonabnehmer als Zubehör lieferbar (siehe Bild links).

Antennen:

Ferritantenne für MW und LW. Netzantenne für UKW und KW (abschaltbar).

Anschlußmöglichkeiten:

Plattenspieler, Tonbandgerät, linken und rechten HiFi-Klangstrahler (z. B. B 4/20), AM/FM-Außenantennen, Erde.

Gehäuse:

Seitenteile in massiv Edelholz, Farbe: Nußbaum hell matt. Gehäuseabmessungen: 54,4 x 8 x 28 cm. Gewicht: ca. 7 kg.



stereo 5000 HiFi



Der vernünftige Schritt zum HiFi-Stereo-Erlebnis:

Technik:

Wellenbereiche: UKW, KW, MW und LW. 37 Transistoren, 21 Halbleiterdioden und 2 Gleichrichter. UKW-Abstimmautomatik (schaltbar). KW-Bereich gespreizt im 41- und 49-m-Band. Getrennte Senderabstimmung für UKW und die übrigen Wellenbereiche. Beleuchtetes elektronisches Abstimm-Anzeigeelement. Automatische Stereo-Leuchtanzeige. Automatisch umschaltender FM-Stereo-Decoder. 7 AM-/14 FM-Kreise.

Klang:

Gegentakt-Endstufen mit einer Sinus-Dauertonleistung von 2 x 20 Watt bei einem Klirrfaktor von $\leq 0,3\%$. Musikleistung: 2 x 30 Watt. Frequenzumfang: 20–20 000 Hz. Leistungsbandbreite:

15–40 000 Hz. Umschaltbare Lautstärkeregelung (gehörrechtig/linear). Getrennte Höhen- und Tiefenregelung. Schaltbares Rauschfilter. Balance-Regler. Fest eingebauter 2stufiger Entzerrer-Vorverstärker für magnetischen Tonabnehmer.

Antennen:

Ferritantenne für MW und LW. Netzantenne für UKW und KW (abschaltbar).

Anschlußmöglichkeiten:

Kristall- und Magnet-Tonabnehmer, Tonbandgerät, linken und rechten HiFi-Klangstrahler (z. B. B 6/25), AM/FM-Außenantennen, Erde.

Gehäuse:

Seitenteile in massiv Edelholz, Farbe: Nußbaum hell matt und gebürstete Metallabdeckung. Gehäuseabmessungen: 54,4 x 8 x 28 cm. Gewicht: ca. 7,8 kg.

Klangstrahler



HiFi-Klangstrahler B 5/20 (DIN 45 500)

2 Breitband-Lautsprecher 12,8 cm Ø, 1 Hochtönlautsprecher 5,8 cm Ø. Nennbelastbarkeit: ca. 20 Watt. Übertragungsbereich: 50–16 000 Hz. Impedanz: 4 Ohm. Gehäuse: Edelholzfurniert, Farbe: Nußbaum hell matt. Abmessungen: 52 x 15,6 x 24,4 cm.



Klangstrahler B 2/8

1 Breitband-Lautsprecher 12,8 cm Ø. Nennbelastbarkeit: ca. 8 Watt Übertragungsbereich: 60–14 000 Hz. Impedanz: 4 Ohm. Gehäuse: Edelholzfurniert, Farbe: Nußbaum hell matt, weiß Schleiflack (Holzgrill), Nußbaum hell matt (Stoffbespannung). Abmessungen: 26 x 15,6 x 15 cm.



HiFi-Klangstrahler B 6/25 (DIN 45 500)

2 Tieftönlautsprecher 16 cm Ø, 1 Hochtönlautsprecher 9 x 15 cm. Nennbelastbarkeit: ca. 25 Watt. Übertragungsbereich: 50–20 000 Hz. Impedanz: 4 Ohm. Gehäuse: Nußbaum natur (Holzgrill), Nußbaum natur (Stoffbespannung). Abmessungen: 50 x 25 x 22 cm.



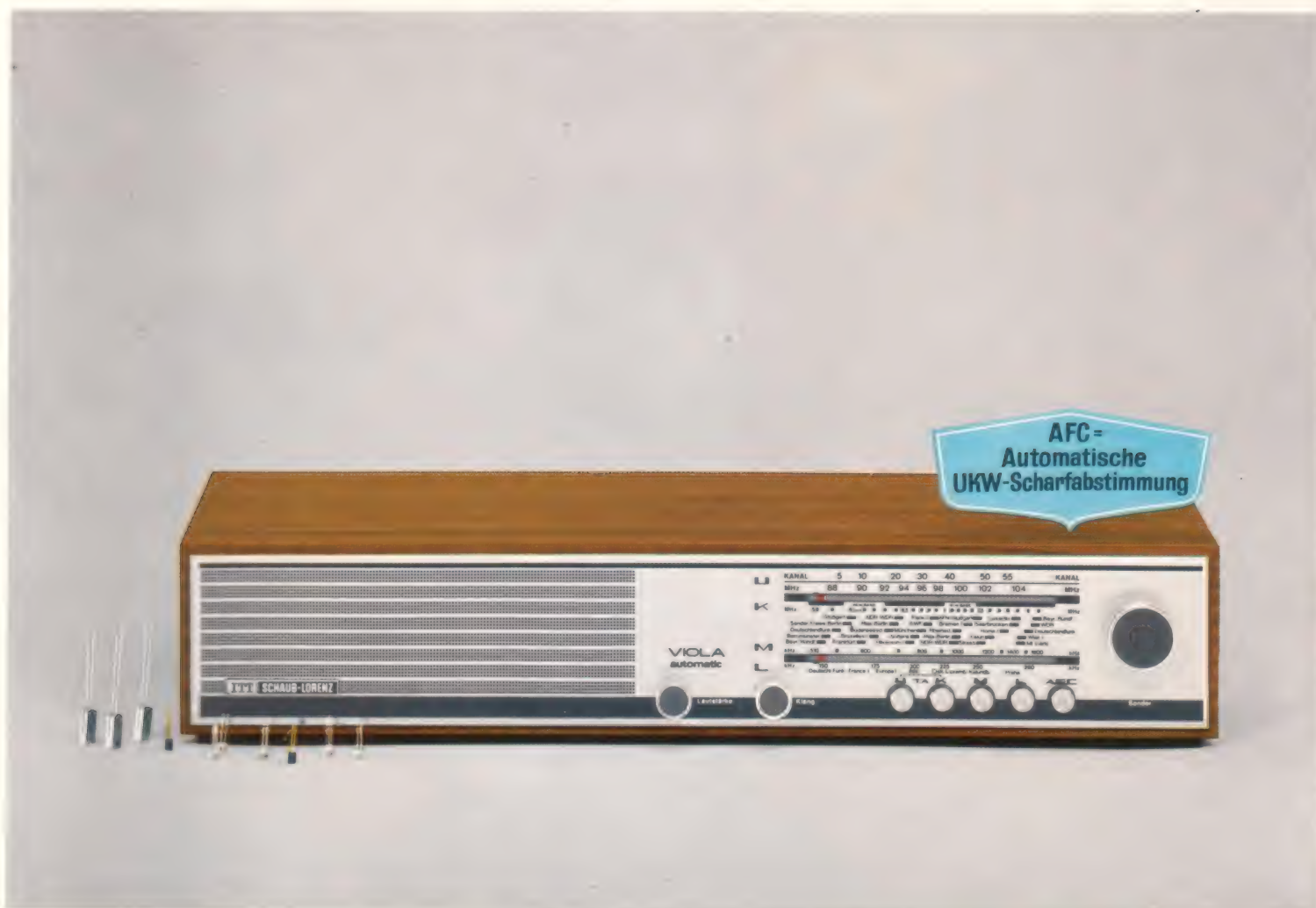
HiFi-Klangstrahler B 4/20 (DIN 45 500)

2 Breitband-Lautsprecher 12,8 cm Ø, 1 Hochtönlautsprecher 5,8 cm Ø. Nennbelastbarkeit: ca. 20 Watt. Übertragungsbereich: 50–16 000 Hz. Impedanz: 4 Ohm. Gehäuse: Edelholzfurniert, Farbe: Nußbaum hell matt, Rio-Palisander natur, Teak geölt. Abmessungen: 55 x 30 x 9,5 cm.



HiFi-Klangstrahler B 7/40 (DIN 45 500)

1 Tieftönlautsprecher 24,5 cm Ø, 1 Mittelton-Lautsprecher 9 x 15 cm, 1 Hochtönlautsprecher 7 x 13 cm. Nennbelastbarkeit: ca. 40 Watt. Übertragungsbereich: 40–20 000 Hz. Impedanz: 4 Ohm. Gehäuse: Nußbaum natur mit Stoffbespannung. Abmessungen: 36 x 68 x 21 cm.



Viola automatic



Stichwort für die Konzeption der „Viola automatic“: Volltransistorisiert. Also keine Röhren, die erst „warm“ werden müssen. Einschalten – und schon spielt das Gerät. Außerdem gewährleisten die Transistoren: lange Lebensdauer, Unempfindlichkeit gegen Temperaturschwankungen, sparsamen Stromverbrauch.

Die schicke langgestreckte Form und der matte Glanz der Metall-Front geben dem Gerät einen ausgeprägt modernen Charakter. Es fällt leicht, sich für „Viola automatic“ zu entscheiden.

Technik:

4 Wellenbereiche: UKW, KW, MW und LW. 10 Transistoren, 9 Halbleiterdioden, 1 Gleichrichter. 6 AM-/9 FM-Kreise. UKW-Abstimmautomatik (schaltbar). KW-Bereich gespreizt im 41- und 49-m-Band.

Antennen:

UKW-Gehäusedipol und eingebaute Ferritantenne für MW und LW.

Klang:

Gegentakt-Endstufe mit ca. 2 Watt Ausgangsleistung. Lautsprecher 9,5 x 15 cm. Stufenlose Klangblende.

Anschlußmöglichkeiten:

Tonbandgerät oder Plattenspieler, Außenlautsprecher, AM/FM-Außenantennen, Erde.

Gehäuse:

Ausführung in Dekor Nußbaum oder Altweiß. Gehäuseabmessungen: 52 x 10,3 x 14,2 cm. Gewicht: ca. 2,5 kg.

TLWL SCHAU-LORENZ

Technik: Rundfunkgeräte und Tonbandgeräte

Geräte- bezeichnung	Röhren/ Transistoren/ Dioden/Gleichr.	Kreise und Wellenbereiche	Besonderheiten	Holzarten	Gehäusemaße und Gewicht
Viola © 100 automatic	—/10/9/1	6 AM/9 FM UKW, KW, MW, LW	Volltransistorisiert; 5 Drucktasten, davon 4 Wellenbereichstasten, weitere Taste für AFC. Rauscharme UKW-Eingangsschaltung; UKW-Abstimmautomatik; KW-Bereich gespreizt im 41- und 49-m-Band; hohe ZF-Verstärkung; FM-Begrenzung; AM-Schwundregelung; temperaturstabilisierte Gegentakt-Endstufe; Ausgangsleistung ca. 2 Watt; Klangregler; Lautstärkeregler kombiniert mit Ein/Aus-Schalter; Anschlüsse: Tonabnehmer oder Magnettongerät (Aufnahme/Wiedergabe), Außenlautsprecher; AM/FM-Außenantennen; Erde.	Dekor Nußbaum oder Schleiflack, altweiß	52,0 x 10,3 x 14,2 cm ca. 2,5 kg
stereo 3000	—/27(29)/18/2	7 AM/12 FM UKW, KW ₁ , KW ₂ , MW ₁ , MW ₂ , LW	Volltransistorisiert; 8 Drucktasten, davon 5 Wellenbereichstasten, weitere Tasten für TA, AFC und Mono; UKW-Abstimmautomatik; 2 x KW (einschließlich gespreiztem 49-m-Europaband); 2 x MW (einschließlich Europabereich); Abstimm-Anzeigeelement; automatisch umschaltender FM-Stereo-Decoder; FM-Stereo-Anzeige mit Pilotlampe, eisenlose Stereo-Gegentakt-Endstufen; Ausgangsleistung 2 x 10 Watt (Sinus-Dauerton) bzw. 2 x 15 Watt Musikleistung; Balance-Regler; Baß- und Höhenregler; steckbarer Entzerrer-Vorverstärker EV 3 für magn. Tonabnehmer als Zubehör lieferbar. Anschlüsse: TA (Stereo/Mono), TB (Stereo-Mono-Aufnahme u. -Wiedergabe); 2 Lautsprecherboxen B 3/10 werden zusammen mit dem Gerät ausgeliefert, AM/FM-Antennen, Erde.	Dekor Nußbaum	39,5 x 8,1 x 20,5 cm ca. 4 kg
stereo 4000 L	—/29(31)/17/2	7 AM/15 FM UKW, KW, LW, MW	Volltransistorisiert; 8 Drucktasten, davon 4 Wellenbereichstasten, weitere Tasten für Mono, TA, TB und AFC; UKW-Abstimmautomatik, KW-Bereich gespreizt im 41- und 49-m-Band; Abstimm-Anzeigeelement, automatisch umschaltender FM-Stereo-Decoder; FM-Stereo-Anzeige mit Pilotlampe; eisenlose Stereo-Gegentakt-Endstufen, Ausgangsleistung 2 x 15 Watt (Sinus-Dauerton) bzw. 2 x 25 Watt Musikleistung; Balance-Regler, Baß- und Höhenregler; fest eingebautes Rumpelfilter; steckbarer Entzerrer-Vorverstärker EV 4 für magn. Tonabnehmer als Zubehör lieferbar. Anschlüsse: TA (Stereo/Mono), TB (Stereo-Mono-Aufnahme u. -Wiedergabe); HiFi-Lautsprecherboxen; AM/FM-Antennen, Erde.	Edelholz, Farbe: Nußbaum hell matt	54,4 x 8 x 28 cm ca. 7 kg
stereo 5000 HIFI	—/37/21/2	7 AM/14 FM UKW, KW, MW, LW	Volltransistorisiert; 8+3 Drucktasten, davon 4 Wellenbereichstasten, weitere Tasten für Mono, TA, TB und AFC sowie Ein/Aus, Rauschen, Linear; UKW-Abstimmautomatik; KW-Bereich gespreizt im 41- und 49-m-Band; Abstimm-Anzeigeelement; Stereo-Automatik-Decoder; FM-Stereo-Anzeige mit Pilotlampe; Stereo-Verstärker (DIN 45500) des Gerätes mit eisenlosen Gegentakt-Endstufen; Ausgangsleistung 2 x 20 Watt, $k \leq 0,3\%$ (Sinus-Dauerton) bzw. 2 x 30 Watt Musikleistung; umschaltbare Lautstärkeregelung (gehör richtig/linear); Balance-Regler; Baß- und Höhenregler; schaltbares Rauschfilter; fest eingebauter, zweistufiger Entzerrer-Vorverstärker f. magn. Tonabnehmer. Anschlußbuchsen für Kristall- und Magnet-Tonabnehmer sowie Tonbandgerät; HiFi-Lautsprecherboxen; AM/FM-Außenantennen; Erde.	Edelholz, Farbe: Nußbaum hell matt	54,4 x 8 x 28 cm ca. 7,8 kg
SL 50 electronic	—/9/8/—		Cassetten-Recorder für Aufnahme und Wiedergabe in 1/2-Spur-Technik. Bandgeschwindigkeit 4,75 cm/s (Frequenzumfang 80 bis 10000 Hz). Wir empfehlen Compact-Cassetten C 60 = max. 2 x 30 Min. Spieldauer und C 90 = max. 2 x 45 Min. Spieldauer. Ausgangsleistung ca. 500 mW. Stromversorgung mit 5 Babyzellen à 1,5 Volt oder über eingebautes Netzteil 110–150 und 200–240 Volt ~. Automatische Batterieabschaltung bei Netzbetrieb. Aussteuerungs- und Batteriekontrolle durch Drehspulinstrument. Aussteuerung bei stehendem Band möglich. Einfache und übersichtliche Bedienung. Universal-Buchse für: Mikrofon mit Ein/Aus-Schalter, Plattenspieler, Tonbandgerät, Rundfunkempfänger bzw. Verstärkeranlagen.	Dekor Nußbaum	17 x 6,3 x 23,6 cm ca. 2 kg
SL 55 automatic SL 55 automatic DELUXE	—/11/10/—		Cassetten-Recorder für Aufnahme und Wiedergabe in 1/2-Spur-Technik. Bandgeschwindigkeit 4,75 cm/s (Frequenzumfang 80 bis 10000 Hz.) Wir empfehlen Compact-Cassetten C 60 = max. 2 x 30 Min. Spieldauer und C 90 = max. 2 x 45 Min. Spieldauer. Ausgangsleistung ca. 700 mW. Stromversorgung mit 5 Babyzellen à 1,5 Volt oder über eingebautes Netzteil 110–150 u. 200–240 Volt ~. Automatische Batterieabschaltung bei Netzbetrieb. Aussteuerungs- und Batteriekontrolle durch Drehspulinstrument. Aussteuerung automatisch oder von Hand auch bei stehendem Band möglich. Einfache und übersichtliche Bedienung. Universal-Buchse für: Mikrofon mit Ein/Aus-Schalter, Plattenspieler, Tonbandgerät, Rundfunkempfänger bzw. Verstärkeranlagen. Buchse für Außenlautsprecher oder Kopfhörer.	SL 55 automatic: Dekor Teak. SL 55 automatic DELUXE: Gebürstete Metallab- deckung	17 x 6,3 x 23,6 cm ca. 2 kg



SL 50 electronic



Auf den ersten Blick schon unterscheidet sich dieser Cassetten-Recorder von anderen: Nußbaum-Dekor, große Tasten (erleichtern die Bedienung – auch in der Bereitschaftstasche). Weitere Unterschiede: eingebautes Netzteil, Mikrofon mit Fernbedienung, Demonstrations-Cassette.

Technik:

Cassetten-Recorder für Aufnahme und Wiedergabe in $\frac{1}{2}$ -Spur-Technik. Bandgeschwindigkeit 4,75 cm/s (Frequenzumfang 80–10 000 Hz). Wir empfehlen Compact-Cassetten C 60 = max. 2 x 30 Min. Spieldauer und C 90 = 2 x 45 Min. Spieldauer. Aussteuerungs- und Batteriekontrolle durch Anzeiginstrument. Eine elektronische Regelung verlängert die Lebensdauer des Motors. Bestückung: 9 Transistoren, 6 Dioden, 2 Gleichrichter.

Klang:

Gegentakt-Endstufe mit ca. 500 mW Ausgangsleistung. Eingebauter 7 x 10 cm perm.-dyn. Lautsprecher.

Anschlußmöglichkeiten:

Universal-Buchse für Mikrofon, Plattenspieler, Tonbandgerät, Rundfunkempfänger oder Verstärkeranlagen.

Stromversorgung:

5 Babyzellen à 1,5 Volt oder über eingebautes Netzteil 110–150 und 200–240 Volt \sim . Automatische Batterieabschaltung bei Netzbetrieb (Netzautomatik-Buchse). Eine Betriebssperre verhindert Stromentnahme ohne eingesetzte Cassette.

Gehäuse:

Ausführung in Dekor Nußbaum. Gehäuseabmessungen: 17 x 6,3 x 23,6 cm. Gewicht ca. 2 kg.



SL55 automatic / SL55 automatic DELUXE (Abbildung Seite 35)



Bei diesem Cassetten-Recorder brauchen Sie sich um die richtige Aussteuerung nicht mehr zu kümmern. Das übernimmt das Gerät für Sie. Ebenfalls automatisch kann auf Batterie- oder (bei eingestecktem Anschlußkabel) auf Netzbetrieb umgeschaltet werden.

Technik:

Cassetten-Recorder für Aufnahme und Wiedergabe in 1/2-Spur-Technik. Bandgeschwindigkeit 4,75 cm/s (Frequenzumfang 80–10 000 Hz). Wir empfehlen Compact-Cassetten C 60 und C 90. Aussteuerung automatisch oder von Hand auch bei stehendem Band möglich. Aussteuerungs- und Batteriekontrolle durch Anzeigeinstrument. Elektronische Regelung des Motors. Bestückung: 11 Transistoren, 8 Dioden, 2 Gleichrichter.

Klang:

Gegentakt-Endstufe mit ca. 700 mW

Ausgangsleistung. Eingebauter 7 x 10 cm perm-dyn. Lautsprecher.

Anschlußmöglichkeiten:

Universal-Buchse für Mikrofon, Plattenspieler, Tonbandgerät, Rundfunkempfänger oder Verstärkeranlagen. Buchse für Außenlautsprecher oder Kopfhörer.

Stromversorgung:

5 Babyzellen à 1,5 Volt oder über eingebautes Netzteil 110–150 und 200–240 Volt ~. Automatische Batterieabschaltung bei Netzbetrieb (Netzautomatik-Buchse). Betriebssperre verhindert Stromentnahme ohne Cassette.

Gehäuse:

Ausführungen: SL 55 automatic = Dekor Teak. SL 55 automatic DELUXE = moderner Metall-Look aus Aluminium mit Schlickeffekten. Gehäuseabmessungen 17 x 6,3 x 23,6 cm. Gewicht ca. 2 kg.





Bis hierher und noch weiter

Die Nachrichtentechnik ist eines der Instrumente, mit denen der Mensch seinen Planeten — die Erde — beherrscht. Schon stößt er mit Hilfe der Elektronik sogar in den Weltraum vor.

Viele wertvolle Erfahrungen werden beim Bau von elektronischen Ausrüstungen für Weltraumprojekte gemacht. Schaub-Lorenz gehört dem weltweiten ITT-Firmenverband an, einem der größten Unternehmen auf dem Gebiet der Elektronik und des Fernmeldewesens, das an der Entwicklung elektronischer Komponenten für die Raumfahrt maßgeblich beteiligt ist.

So kann Schaub-Lorenz inzwischen Bauelemente aus der Raumfahrttelektronik — die revolutionäre Dünnschichttechnik, winzige Tantal-kondensatoren und die besonders hitzeunempfindlichen Silizium-

Planar-Transistoren — in verschiedene seiner Geräte einbauen, an die heute jeder hohe Anforderungen stellt.

Mit einem Schaub-Lorenz Gerät kauft man die Erfahrungen einer internationalen Technik, die an den großen Raumfahrtprojekten mitarbeitet.

Schaub-Lorenz produziert ein umfangreiches geschlossenes Programm:

Farb- und Schwarzweiß-Fernsehgeräte, Rundfunk-, Tonband- und Transistor-Koffergeräte, Autosuper und diverse Zusatzgeräte. Jedes Schaub-Lorenz Fabrikat hat die gleichen Merkmale: Technische Perfektion, Zuverlässigkeit und Formschönheit. Spitzenerzeugnisse der Unterhaltungs-Elektronik. Überall in Europa.

Unverbindliche Vorführung und Beratung:

Rundfunk Fernsehen Phono

